PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-063298

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 G06F 15/00

H04L 9/08

(21)Application number: 2000-247228 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

17.08.2000

(72)Inventor: MATSUMOTO HIDEKI

(54) PROVIDING DEVICEPROVIDING METHODINFORMATION PROCESSORINFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely prevent the illegal use of contents and also to inexpensively use the contents without using any exclusive program.

SOLUTION: A distribution device 1 controls transmission of contents and an agent program that controls reproduction of the contents to a receiver 7. A CPM data base 4 controls the record of use limit information corresponding to the contents. A CPM center 3 controls transmission of the use limit information to the receiver 7 in response to the request from the agent program that is executed by the receiver 7.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The 1st transmission control means that controls transmission of an agent program which controls reproduction of said contents to said information processorand said contents in a providing device which provides an information processor with contentsA providing device including a recording control means which controls record of use limitation information corresponding to said contents and the 2nd transmission control means that controls transmission of said use limitation information corresponding to said contents to said information processor corresponding to a demand from said agent program.

[Claim 2] The providing device according to claim 1 when said 2nd transmission control means is permitted [use of said contents]wherein it controls further

transmission of a key corresponding to said contents to said information processor. [Claim 3]In a provision method of a providing device which provides an information processor with contentsSaid contents to said information processorand the 1st transmission—control step that controls transmission of an agent program which controls reproduction of said contentsA record control step which controls record of use limitation information corresponding to said contentsA provision method by which the 2nd transmission—control step that controls transmission of said use limitation information corresponding to said contents to said information processor being included corresponding to a demand from said agent program.

[Claim 4]It is a program for offer processing which provides an information processor with contentsSaid contents to said information processorand the 1st transmission—control step that controls transmission of an agent program which controls reproduction of said contentsA record control step which controls record of use limitation information corresponding to said contentsA recording medium with which a program which a computer by which the 2nd transmission—control step that controls transmission of said use limitation information corresponding to said contents to said information processor being included corresponding to a demand from said agent program can read is recorded.

[Claim 5]In an information processor which receives an agent program which controls reproduction of said contents with contents from a providing deviceWhen using said contents realized by said agent programA request means which requires use limitation information of said contents of said providing deviceA reception control means which controls reception of said use limitation information corresponding to said contents from said providing device realized by said agent programA judging means which judges whether use of said contents is permitted based on said use limitation information realized by said agent programAn information processor including a reproduction control means which is realized by said agent program and which controls reproduction of said contents corresponding to a decision result.

[Claim 6]The information processor according to claim 5 when said reproduction control means is permitted [use of said contents] wherein it acquires a key corresponding to said contents from said providing device.

[Claim 7] The information processor according to claim 5 when said reproduction control means is not permitted [use of said contents] wherein it eliminates said agent program.

[Claim 8]The information processor according to claim 5wherein said reproduction control means controls reproduction of said contents further according to a memory address memorized when received from said providing deviceand a memory address when reproduction of said contents is required.

[Claim 9] The information processor according to claim 5wherein said agent program runs on said contents 1 to 1.

[Claim 10]An information processing method of an information processor which

receives an agent program which controls reproduction of said contents with contents from a providing device characterized by comprising the following. A request step which requires use limitation information of said contents of said providing device when using said contents realized by said agent program. A reception—control step which controls reception of said use limitation information.

A reception-control step which controls reception of said use limitation information corresponding to said contents from said providing device realized by said agent program.

A determination step which judges whether use of said contents is permitted based on said use limitation information realized by said agent program.

A reproduction control step which is realized by said agent program and which controls reproduction of said contents corresponding to a decision result.

[Claim 11]When it is a program for Data Processing Division supplied with contents from a providing device and said contents are usedA request step which requires use limitation information of said contents of said providing deviceA reception-control step which controls reception of said use limitation information corresponding to said contents from said providing deviceA recording medium with which a program which a computer by which a determination step which judges whether use of said contents is permittedand a reproduction control step which controls reproduction of said contents corresponding to a decision result being included based on said use limitation information can read is recorded.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the providing device which prevents unjust use of contents especially and a methodan information processora methodand a recording medium about a providing device and a methodan information processora methodand a recording medium.

[0002]

[Description of the Prior Art]The art of preventing unjust use of contents is used by enciphering contents such as data of a picture or a soundor a programfor copyright protection.

[0003]What is called streaming reproduction that receives contents one by one and reproduces the contents which received one by one is also used via transmission linessuch as a networkas the method of prevention of unjust use of contents. Streaming reproduction is realized by programssuch as RealAudio/RealVideo (trademark) or QuickTime (trademark)for example.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Howeverin order to decode the contents enciphered and to reproducethere is a problem that a program for exclusive use is needed.

[0005]In order to carry out streaming reproductionit must connect with a network continuously during reproduction of contentsand there is a problem that communication cost and the connection expense to an Internet Service Provider start. [0006]In the streaming reproduction of contents as which high-speed transmission is required such as videoEven if high-speed transmission artsuch as a broadband transmissionis realizedwhen the same server has many requests from many clientsa server has the problem that it cannot respond to a request.

[0007] This invention is made in view of such a situationand unjust use is prevented certainlyand an exclusive program is not neededbut it is little expense and aims at enabling it to use contents certainly.

[0008]

Гъл

[Means for Solving the Problem]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 1.

The 1st transmission control means that controls transmission of an agent program which controls reproduction of contents to an information processorand contents. A recording control means which controls record of use limitation information corresponding to contents.

The 2nd transmission control means that controls transmission of use limitation information corresponding to contents to an information processor corresponding to a demand from an agent program.

[0009]The 2nd transmission control means can control further transmission of a key corresponding to contents to an information processorwhen use of contents is permitted.

[0010] written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 3.

Contents to an information processorand the 1st transmission-control step that controls transmission of an agent program which controls reproduction of contents. A record control step which controls record of use limitation information corresponding to contents.

The 2nd transmission-control step that controls transmission of use limitation information corresponding to contents to an information processor corresponding to a demand from an agent program.

[0011]It is characterized by a program of ** comprising the following at Claim 4 in written this invention.

Contents to an information processorand the 1st transmission-control step that controls transmission of an agent program which controls reproduction of contents.

A record control step which controls record of use limitation information corresponding to contents.

The 2nd transmission-control step that controls transmission of use limitation information corresponding to contents to an information processor corresponding to a demand from an agent program.

[0012]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 5.

A request means which requires use limitation information of contents of a providing device when using contents realized by agent program.

A reception control means which is realized by agent program and which controls reception of use limitation information corresponding to contents from a providing device.

A judging means which judges whether use of contents is permitted based on use limitation information realized by agent program.

A reproduction control means which is realized by agent program and which controls reproduction of contents corresponding to a decision result.

[0013]The reproduction control means can acquire a key corresponding to contents from a providing devicewhen use of contents is permitted.

[0014]The reproduction control means can eliminate an agent programwhen use of contents is not permitted.

[0015]The reproduction control means can control reproduction of contents further according to a memory address memorized when received from a providing deviceand a memory address when reproduction of contents is required.

[0016]** to which the agent program can respond to contents 1 to 1.

[0017]written this invention is characterized by it having been alike and comprising the following at Claim 10.

A request step which requires use limitation information of contents of a providing device when using contents realized by agent program.

A reception-control step which is realized by agent program and which controls reception of use limitation information corresponding to contents from a providing device.

A determination step which judges whether use of contents is permitted based on use limitation information realized by agent program.

A reproduction control step which is realized by agent program and which controls reproduction of contents corresponding to a decision result.

[0018]It is characterized by a program of ** comprising the following at Claim 11 in written this invention.

A request step which requires use limitation information of contents of a providing

device when using contents.

A reception-control step which controls reception of use limitation information corresponding to contents from a providing device.

A determination step which judges whether use of contents is permitted based on use limitation information.

A reproduction control step which controls reproduction of contents corresponding to a decision result.

[0019]In the providing device according to claim 1 the provision method according to claim 3 and the recording medium according to claim 4 Transmission of an agent program which controls reproduction of contents to an information processor and contents is controlledrecord of use limitation information corresponding to contents is controlled and a demand from an agent program is satisfied Transmission of use limitation information corresponding to contents to an information processor is controlled.

[0020]In the information processor according to claim 5the information processing method according to claim 10 and the recording medium according to claim 11 When using contentsuse limitation information of contents is required of a providing deviceFrom a providing deviceFrom a providing devicereception of use limitation information corresponding to contents is controlledit is judged whether use of contents is permitted based on use limitation informationand reproduction of contents is controlled corresponding to a decision result.

[0021]

[Embodiment of the Invention] <u>Drawing 1</u> is a figure showing a 1st embodiment of the contents transmission system concerning this invention.

[0022]The distribution system 1 reads contents such as data of a picture (a still picture or video)a soundor a textor a computer programfrom the contents database 2Authoring (edit) of the read contents is processed and (for examplepredetermined Image Processing Division is applied) carried outthey are encodedand it enciphers. [0023]Contents for example DES (Data Encryption Standard)Or it is enciphered with public-key crypto systems such as common key encryption systems such as IDEA (International Data Encription Algorithm)RSAor a elliptic curve cryptosystem. [0024]The contents database 2 is recording contents such as data of a picture (a still picture or video)a soundor a textor a computer program. The contents database 2 supplies predetermined contents to the distribution system 1 corresponding to the demand from the distribution system 1.

[0025] The distribution system 1 compiles the source program of the agent program memorized beforehandand generates the execution program of an agent program. The distribution system 1 carries out the combine of the execution program of the generated agent program to the contents enciphered and generates an agent executable code file.

[0026]The distribution system 1 supplies the agent executable code file which the combine of the enciphered contents and the predetermined agent program was carried outand was generated to the receiving set 7 via the transmission line 5. [0027]The transmission line 5 comprises a satellite communication system etc. which comprise a networkthe Interneta CATV (Community Antenna Television)a general public telephone circuit or the ground station 11the artificial satellite 12the receiving antenna 13etc.for example.

[0028]Or an agent executable code file is stored in the package media 6such as an eliminable magneto-optical discand the distribution system 1 supplies it to the receiving set 7.

[0029] The receiving set 7 executes the agent program which receives the agent executable code file supplied from the distribution system 1 and is contained in the agent executable code file which received. An agent program decodes contents when use of contents is permitted.

[0030] The agent program executed in the receiving set 7When decoding contents via the transmission line 5 in the CPM (Conditional Playback Manager) center 3. The content ID (Identification) for specifying contents is transmitted and the key for decoding contents is required.

[0031] The CPM center 3 manages the reproduction in the receiving set 7etc. for every contents. The CPM center 3 satisfies the demand from the receiving set 7when use of contents is permitted (for examplewhen it is within the expiration date)Based on content IDthe key for decoding contents is read from the CPM database 4and the read key is transmitted to the receiving set 7 via the transmission line 5. [0032] The CPM database 4 is made to correspond to the content ID for specifying contents and is recording the key for decoding the term of validity of contents using frequencythe propriety of use of the contents in this timeor contentsetc. The CPM database 4 supplies the key (key for decoding contents) corresponding to content ID to the CPM center 3 corresponding to the demand from the CPM center 3. [0033]When use of contents is not permitted the CPM center 3 does not transmit a key to the receiving set 7 (for examplewhen the expiration date passes)but transmits the message which shows that the term of validity went out to the receiving set 7. [0034] When a key is supplied from the CPM center 3the agent program executed in the receiving set 7 decodes contents based on the key received from the CPM center 3.

[0035]When the message of the purport that the expiration date passed from the CPM center 3 is transmittedthe agent program executed in the receiving set 7 eliminates the contents currently recorded on the receiving set 7 and eliminates itself after that.

[0036] Drawing 2 is a figure explaining the composition of the distribution system 1. CPU(Central ProcessingUnit) 31Processingauthoringthe various application programs that encode or encipher and compile an agent program actually performed for contents.

[0037]GenerallyROM(Read-only Memory) 32 stores fixed data fundamentally of the parameters the program which CPU31 usesand for an operation. In the program used in execution of CPU31and its executionRAM(Random-Access Memory) 33 stores a variable parameter suitably. These are mutually connected by the host bus 34 which comprises a CPU bus etc.

[0038]The host bus 34 is connected to the external buses 36such as a PCI (Peripheral ComponentInterconnect/Interface) busvia the bridge 35. [0039]The keyboard 38 is operated by the user when inputting various kinds of instructions into CPU31. The pointing devices 39such as a mouseare operated by the

user when performing the directions and selection of the point on the screen of the display 40. The display 40 comprises a liquid crystal display or CRT (Cathode Ray Tube) and displays a variety of information in a text or an image. HDD(Hard Disk Drive) 41 drives a hard diskand records or reproduces the program and information which are performed by CPU31 to them.

[0040]The drive 42 reads the data or the program currently recorded on the magnetic disk 61 with which it is equipedthe optical disc 62the magneto-optical disc 63or the semiconductor memory 64The data or program is supplied to RAM33 connected via the interface 37the external bus 36the bridge 35and the host bus 34.

[0041]These keyboards 38 thru/or drives 42 is connected to the interface 37 and the interface 37 is connected to CPU31 via the external bus 36the bridge 35and the host bus 34.

[0042]While the transmission line 5 is connectedand the communications department 43 stores in the packet of a prescribed method the data (for examplecontent ID etc.) supplied from CPU31 or HDD41 and transmitting via the transmission line 5The data (for examplecontents etc.) stored in the packet which received is outputted to CPU31RAM33or HDD41 via the transmission line 5.

[0043]The communications department 43 is connected to CPU31 via the external bus 36the bridge 35and the host bus 34.

[0044]Since it has the same composition as the distribution system 1 respectively the receiving set 7 and the CPM center 3 omit the explanation.

[0045] <u>Drawing 3</u> is a figure showing the structure of an agent executable code file where the combine of the agent program is carried out to contents.

[0046]The agent executable code file comprises the agent program 81 which was compiled and was made into executable codeand the contents 82.

[0047]The contents 82 comprise data of a picture (a still picture or video)a soundor a textor a computer program.

[0048] <u>Drawing 4</u> is a figure explaining operation of the agent program 81 in case the contents 82 are data of a picturea soundor a text.

[0049]When an agent executable code file is performed the agent program 81 is recorded on the receiving set 7 as being recognized as a file corresponding to

contents by the file system driver 93.

[0050]Via OS92 and the file system driver 93the agent program 81 recognizes the reproduction application program 91 as if it was the data 94.

[0051]That is the agent program 81 is changed to the address of the data 94and TOC (Table OfContents) with which the file system driver 93 searches its own address is made to memorize it.

[0052]By doing in this waythe file system driver 93 starts the agent program 81when acquisition of the data 94 is required. When in other words read-out of the data 94 of the picture which is contents a soundor a text is required from the reproduction application program 91OS92The agent program 81 is started by making the file system driver 93 perform read-out from the address corresponding to the data 94. [0053] <u>Drawing 5</u> is a figure explaining operation of the agent program 81 in case contents are the programs 111.

[0054]When an agent executable code file is performed the agent program 81 is recorded on the receiving set 7 as being recognized as a file corresponding to the program 111 from the file system driver 93.

[0055] Via the file system driver 93OS92 recognizes the agent program 81 as if it was the program 111. When execution of the program 111 is requiredOS92 makes the file system driver 93 start the agent program 81.

[0056]The agent program 81 decodes the program 111 and supplies the decoded program 111 to the file system driver 93.

[0057]The file system driver 93 loads the supplied program 111 to RAM33. OS92 starts the program 111 loaded to RAM33.

[0058]Of coursethe memory space which not only RAM33 but OS92 manages and which comprises RAM33 and HDD41 may be sufficient as the decoded program 111 being loaded.

[0059] <u>Drawing 6</u> is a figure explaining operation of the agent program 81 when use of the contents 82 is permitted.

[0060]When the file system driver 93 requires read-out from the address corresponding to the data 94the agent program 81 transmits the content ID corresponding to the data 94 to the CPM center 3 via the transmission line 5. [0061]The CPM center 3 acquires the data in which it is shown whether use of the data 94 is permitted from the CPM database 4 based on content IDand judges whether use of the data 94 is permitted.

[0062]When judged with use of the data 94 being permittedfrom the CPM database 4the CPM center 3 acquires the key corresponding to content IDand transmits [term of validity] the acquired key to the agent program 81 via the transmission line 5 with the term of validity etc.

[0063]The agent program 81 receives the key corresponding to the data 94 supplied from the CPM center 3and decodes the data 94 with the received key. The agent program 81 supplies the decoded data 94 to the file system driver 93. [0064]The file system driver 93 supplies the decoded data 94 to the reproduction application program 91 via OS92.

[0065]<u>Drawing 7</u> is a figure explaining operation of the agent program 81 when use of the contents 82 is not permitted.

[0066]When the file system driver 93 requires read-out from the address corresponding to the data 94the agent program 81 transmits the content ID corresponding to the data 94 to the CPM center 3 via the transmission line 5. [0067]The CPM center 3 acquires the data in which it is shown whether use of the data 94 is permitted from the CPM database 4 based on content IDand judges whether use of the data 94 is permitted.

[0068]When judged with use of the data 94 not being permittedthe CPM center 3 supplies the message (for examplemessage which shows that it is a term-of-validity piece) of the purport that use of the data 94 is not permitted to the agent program 81 via the transmission line 5.

[0069]After the agent program 81 which received the message of the purport that use of the data 94 is not permitted supplies the message which shows a read error to the file system driver 93and makes the receiving set 7 eliminate the data 94 and eliminates the data 94it makes itself eliminate.

[0070] <u>Orawing 8</u> is a flow chart explaining processing of distribution of the distribution system 1. In Step S11the distribution system 1 acquires the contents 82 from the contents database 2.

[0071] In Step S12the distribution system 1 encodes the acquired contents 82. For examplewhen the contents 82 are picturesthe distribution system 1 encodes the contents 82 by MPEG(Moving Picture Experts Group) 2 method.

[0072]In Step S13the distribution system 1 acquires the source program of the agent program 81. In Step S14the distribution system 1 compiles the agent program 81and it generates a key. The generated key is supplied to the CPM center 3. The CPM center 3 makes a key record on the CPM database 4.

[0073]in Step S15the distribution system 1 enciphers the contents 82 encoded based on the generated key.

[0074] In Step S16the distribution system 1 carries out the combine of the enciphered contents 82 and the agent program 81 which was compiled and was made into executable code.

[0075]In Step S17the distribution system 1 generates the contents 82 and the agent program 81 to the agent executable code file by which the combine was carried out. [0076]In Step S18the distribution system 1 distributes an agent executable code file to the receiving set 7 via the transmission line 5and ends processing.

[0077]Thusthe distribution system 1 distributes the agent executable code file containing the contents 82 and the agent program 81 by which the combine was carried out to the receiving set 7.

[0078]Nextprocessing of reception by the receiving set 7 is explained with reference

to the flow chart of <u>drawing 9</u>. In Step S31the receiving set 7 receives the agent executable code file which is the distributes data transmitted from the distribution system 1.

[0079]In Step S32the receiving set 7 corresponds to the operations (for examplethe icon corresponding to an agent executable code file is double-clicked) by the user to the receiving set 7The agent program 81 contained in an agent executable code file is executed (the agent program 81 is executed by opening the agent executable code file itself).

[0080]In Step S33the receiving set 7 which executes the agent program 81 divides an agent executable code file into the agent program 81 and the contents 82. [0081]in Step S34the receiving set 7 which executes the agent program 81 does not illustrate the separated contents 82 (enciphered) — it stores in a hard disk etc. [0082]In Step S35the receiving set 7 which executes the agent program 81 is stored in the hard disk etc. which do not illustrate the separated agent program 81. [0083]In Step S36the file system driver 93 is made to recognize the receiving set 7 which executes the agent program 81 by making the agent program 81 into the contents 82and it ends processing.

[0084]Thusthe receiving set 7 can perform the agent executable code file which received and can store in each the agent program 81 and the contents 82 which are contained in an agent executable code file. The agent program 81 is recognized by the file system driver 93 as the contents 82.

[0085]Nextprocessing of use of the contents 82 by the receiving set 7 which executes the agent program 81 started by operation of opening the contents 82 is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 10</u>.

[0086]In Step S51the receiving set 7 which executes the agent program 81 transmits the content ID corresponding to the contents 82 to the CPM center 3. The CPM center 3 supplies content ID to the CPM database 4and acquires the key for decoding the term of validity of the contents 82and the contents 82. The CPM center 3 supplies the term of validity of the contents 82 to the receiving set 7. [0087]In Step S52the receiving set 7 acquires the term of validity of the contents 82

corresponding to content ID. In Step S53the receiving set 7 requires a key of the CPM center 3when it judges whether the contents 82 are within the term of validity and is judged with it being within the term of validity. The CPM center 3 transmits the key which decodes the contents 82 to the receiving set 7.

[0088]In Step S54the receiving set 7 acquires the key which decodes the contents 82. In Step S55the receiving set 7 decodes the contents 82 with the acquired key. [0089]In Step S56the receiving set 7 supplies the contents 82 to the file system driver 93and ends processing.

[0090]In Step S53when judged with the term of validity having passedit progresses to Step S57 and the receiving set 7 eliminates the contents 82.

[0091]In Step S58the receiving set 7 which executes the agent program 81 eliminates

agent program 81 selfand ends processing.

[0092] Thusthe receiving set 7 which executes the agent program 81 started by operation of opening contents The term of validity of the contents 82 is acquired from the CPM center 3when it is within the term of validity the contents 82 are decodedwhen the term of validity passes the contents 82 are eliminated and agent program 81 self is eliminated.

[0093]By doing in this waywhile preventing the unjust use by the alteration of the data of the term of validityunjust use of the contents 82 over which the term of validity passed can be prevented certainly. Since the contents 82 it became impossible to use are eliminated promptlymediasuch as a hard disk which is recording the contents 82 can be used effectively.

[0094]A special reproduction program is not needed in use of the contents 82. [0095]Since there is no agent program 81 even if it copies the contents 82 to other recording media or playback apparatusit is impossible to use the copied contents 82. [0096]If the propriety etc. of use of the term of validity of the contents 82 currently recorded on the CPM database 4using frequencyor the contents 82 in this time are changed for examplecorresponding to a demand of the right holder of contentsImmediatelythe gestalt of use of the contents 82 in the receiving set 7 is controllable.

[0097] <u>Drawing 11</u> is a figure showing a 2nd embodiment of the contents transmission system concerning this invention.

[0098] In <u>drawning 1</u>the same number is given to the same portion as the contents transmission system shown in drawing 1 and the explanation is omitted.

[0099]The distribution system 201 enciphers the contents which coded the contents supplied from the contents database 2and were coded based on the key supplied from the lock management center 202.

[0100] The distribution system 201 has recorded the key program beforehand, the use corresponding to the reproduction frequency of contents to which the distribution system 201 was supplied with the key from the lock management center 202—calculation is memorized in a key program with a key.

[0101] the distribution system 201 — ******** use — the key program which has memorized calculation is compiled the combine of the contents enciphered as the key program of executable code is carried out to 1 to 1 and an executable code file is generated. The distribution system 201 distributes the executable code file to which the combine of the key program and contents of executable code was carried out to the receiving set 203 via the transmission line 5.

[0102]The lock management center 202 generates the key which enciphers or decodes contentsand supplies it to the distribution system 201. the use corresponding to the reproduction frequency of contents in the lock management center 202 — calculation is supplied to the distribution system 201 and it registers with itself

- [0103] The lock management center 202 supplies the reproduction condition of the contents corresponding to content ID to the receiving set 203when content ID is received from the receiving set 203 via the transmission line 5.
- [0104]The lock management center 202 performs processing of fee collection corresponding to the using frequency of the contents of the receiving set 203.
- [0105] The receiving set 203 will open an executable code fileif the key program and contents of executable code receive the executable code file by which the combine was carried out to 1 to 1. If an executable code file is opened the receiving set 203 will execute the key program included in the executable code file.
- [0106] The receiving set 203 which executes a key program records the contents contained in the executable code fileand it makes a key program a resident program by updating the registry of OS92etc. The key program made into the resident program memorizes the individual information (for exampleaddress on ID peculiar to the receiving set 203the written—in archive mediumor a memoryetc.) of the receiving set 203
- [0107]Since it has the same composition as the distribution system 1the distribution system 201 and the receiving set 203 omit the explanation.
- [0108]As shown in drawing 12the key program 221When use of the data 94 which is contents is required via OS92 and the file system driver 93 from the reproduction application program 91the content ID corresponding to the data 94 is transmitted to the lock management center 202 via the transmission line 5. The key program 221 receives the reproduction conditions (for exampleterm of validity etc.) of the data 94 which is the contents corresponding to content ID from the lock management center 202.
- [0109] The key program 221 decodes the data 94 which is contents based on the reproduction condition of the data 94 received from the lock management center 202or eliminates itself.
- [0110]Thereforein the apparatus etc. which copied contents when there is no key program 221it is impossible to use contents.
- [011] the use corresponding to the reproduction frequency of contents memorized to its own inside when the key program 221 decodes the data 94 which is contents the decrement of the calculation is carried out. the key program 221 use he is eliminated when calculation is set to 0.
- [0112]Nextprocessing of distribution by the distribution system 201 and the lock management center 202 is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 13</u>. In Step S101the distribution system 201 acquires contents from the contents database
- [0113]In Step S102the distribution system 201 encodes the acquired contents. For examplewhen contents are picturesthe distribution system 201 is encoded with an MPEG2 system.
- [0114] the use on Step S103 and corresponding to contents in the lock management

- center 202 generating calculation and a key use calculation and a key are supplied to the distribution system 201.
- [0115]In Step S104the distribution system 201 enciphers the contents acquired from the contents database 2 based on the key supplied from the lock management center 202.
- [0116]In Step S105the distribution system 201 generates the source program of the key program 221. It may be made for the source program of the key program 221 memorized beforehand to be used for the distribution system 201.
- [0117]in Step S106 the distribution system 201 use calculation is memorized to the source program of the key program 221 (storing).
- [0118]In Step S107the distribution system 201 memorizes a key to the source program of the key program 221 (storing).
- [0119]in Step S108 the distribution system 201 a key and use the key program 221 which has memorized calculation is compiled and an execution program is generated.
- [0120]In Step S109the distribution system 201 carries out the combine of the contents enciphered as the execution program of the key program 221and generates an executable code file.

 [0121]In Step S110the distribution system 201 distributes the executable code file to
- which the combine of the contents enciphered as the execution program of the key program 221 was carried out to the receiving set 203 via the transmission line 5. [0122] the use which generated the look management center 202 by processing of Step S103 in Step S111 calculation is registered and processing is ended.
- [0123]thusthe distribution system 201 a key and use the contents enciphered as the execution program of the key program 221 which memorized calculation distribute the executable code file by which the combine was carried out to the receiving set 203 via the transmission line 5.
- [0124]Nextprocessing of reception of the executable code file by the receiving set 203 is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 14</u>.
- [0125] the key and use to which the receiving set 203 was distributed from the distribution system 201 in Step S131 the contents enciphered as the execution program of the key program 221 which has memorized calculation receive the executable code file by which the combine was carried out. In Step S132the receiving set 203 executes the key program 221 included in the executable code file which received.
- [0126]In Step S133the receiving set 203 which executes the key program 221 records the contents contained in an executable code file on the inside of the receiving set 203 (for examplehard disk).
- [0127]In Step S134the receiving set 203 which executes the key program 221 acquires the system information of the receiving set 203and memorizes the acquired system information inside the key program 221.

- [0128]In Step S135the receiving set 203 which executes the key program 221 makes the key program 221 currently executed residentand ends processing.
- [0129]Thusthe receiving set 203 will execute the key program 221if an executable code file is received. The key program 221 memorizes the system information of the receiving set 203 and stations itselves permanently.
- [0130]Nextprocessing of use of the contents by the receiving set 203 which resides the key program 221 permanently is explained with reference to the flow chart of drawing 15. In Step S151the key program 221 stands by access. In Step S152the key program 221 judges whether it was accessed based on the message supplied from the file system driver 93when judged with not being accessed returns to Step S151 and stands by access.
- [0131]When judged with having been accessed in Step S152progress to Step S153 and the key program 2215ystem information is acquired from the receiving set 203and the acquired system information judges whether it is in agreement with the system information (system information acquired when an executable code file was received) acquired at Step S134. In Step S153when it judges that the acquired system information is in agreement with the system information acquired at Step S134it progresses to Step S154 and the key program 221 transmits the content ID corresponding to contents to the lock management center 202 via the transmission line 5.
- [0132]In Step S155the key program 221 acquires the reproduction condition (for examplethe term of validity etc. are included) corresponding to contents from the lock management center 202 via the transmission line 5.
- [0133]the key program 221 the use from the lock management center 202 the use memorized to the inside when a reproduction condition including calculation is received the use which received calculation it may be made to transpose to calculation By doing in this wayalso after supplying contents to the receiving set 203the using frequency of contents can be updated immediately.
- [0134]In Step S156the key program 221 judges whether contents are effective based on a reproduction conditionwhen judged with contents being effectiveprogresses to Step S157 and supplies the contents which decoded and decoded contents to the file system driver 93.
- [0135]the use which has memorized the key program 221 inside in Step S158 -- the decrement of the calculation is carried out.
- [0136]in Step S159 the key program 221 use judging whether calculation is 0 use when judged with calculation not being 0it returns to Step S151 and processing of use of contents is repeated.
- [0137]in Step S159 use since contents cannot be used any more when judged with calculation being 0it progresses to Step S160and the key program 221 eliminates itself and ends processing.
- [0138]When it judges that the acquired system information is not in agreement with

- the system information acquired at Step S134 in Step S153it is regarded as what was copied illegally and progresses to Step S160and the key program 221 eliminates itself and ends processing.
- [0139]When judged with contents not being effective in Step S156Or since contents cannot be used any more when a reproduction condition cannot be acquired from the lock management center 202 (for examplewhen the lock management center 202 suspends service)it progresses to Step S160and the key program 221 eliminates itself and ends processing.
- [0140] Thus while the system information of the receiving set 203 is changing it considers that the key program 221 is what was copied illegally it eliminates itselfand prevents the illegal use of contents.
- [0141] the reproduction condition to which the key program 221 was supplied from the lock management center 202and use when it judges whether use of contents is permitted based on calculation and use of contents is permitted contents are decoded and decoded contents are supplied to the file system driver 93.
- [0142]When use of contents is not permittedor when it is judged with it being unjust usethe key program 221 eliminates itself and prevents the illegal use of contents. [0143]Although a series of processings mentioned above can also be performed by hardwarethey can also be performed with software. The computer by which the program which constitutes the software is included in hardware for exclusive use when performing a series of processings with softwareOr it is installed in the personal computer etc. which can perform various kinds of functionsfor exampleare general—purposeetc, from a recording medium by installing various kinds of programs.
- [0144]. As shown in <u>drawing 2</u>this recording medium is distributed apart from a computer in order to provide a user with a program. The magnetic disk 61 (a floppy disk is included) with which the program is recordedthe optical disc 62 (CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory)). DVD (Digital Versatile Disc) is included. It is not only constituted by the package media which consist of the magneto-optical disc 63 (MD (Mini-Disc) is included) or the semiconductor memory 64butlt comprises ROM32 with which a user is provided in the state where it was beforehand included in the computer and on which the program is recordedHDD41etc.
- [0145]A recording medium is constituted by the package media 6 which consist of a magnetic diskan optical disca magneto-optical discor semiconductor memory distributed in order to provide a user with a program with contents
- [0146] In this Descriptioneven if the processing serially performed in accordance with an order that the step which describes the program stored in a recording medium was indicated is not of course necessarily processed serially it also includes a parallel target or the processing performed individually.
- [0147]In this Descriptiona system expresses the whole device constituted by two or more devices.

[0148]

[Effect of the Invention] According to the providing device according to claim 1 the provision method according to claim 3 and the recording medium according to claim 4. Transmission of the agent program which controls reproduction of the contents to an information processor and contents is controlledrecord of the use limitation information corresponding to contents is controlledand the demand from an agent program is satisfied Since transmission of the use limitation information corresponding to the contents to an information processor was controlledunjust use is prevented certainly and an exclusive program cannot be needed but contents can be certainly used at little expense.

[0149]According to the information processor according to claim 5the information processing method according to claim 10and the recording medium according to claim 11. When using contents the use limitation information of contents is required of a providing deviceSince reception of the use limitation information corresponding to contents is controlledit is judged whether use of contents is permitted based on use limitation information and reproduction of contents was controlled from the providing device corresponding to the decision resultUnjust use is prevented certainlyand an exclusive program cannot be needed but contents can be certainly used at little expense.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>]It is a figure showing a 1st embodiment of the contents transmission system concerning this invention.

[Drawing 2]It is a figure explaining the composition of the distribution system 1.

[Drawing 3]It is a figure showing the structure of an agent executable code file.

Drawing 4 It is a figure explaining operation of the agent program 81.

[Drawing 5]It is a figure explaining operation of the agent program 81.

[Drawing 6] It is a figure explaining operation of the agent program 81.

[Drawing 7]It is a figure explaining operation of the agent program 81.

[Drawing 8]It is a flow chart explaining processing of distribution.

[Drawing 9]It is a flow chart explaining processing of reception.

[Drawing 10]It is a flow chart explaining processing of use of contents.

[<u>Drawing 11</u>]It is a figure showing a 2nd embodiment of the contents transmission system concerning this invention.

[Drawing 12]It is a figure explaining operation of the key program 221221.

[Drawing 13]It is a flow chart explaining processing of distribution.

[Drawing 14] It is a flow chart explaining processing of reception.

[Drawing 15] It is a flow chart explaining processing of use of contents.

[Description of Notations]

1 A distribution system and 2 A contents database3 A CPM center4CPM databaseand 5. A transmission line and 6 Package media and 7. A receiving set31 CPUand 32 ROM33 RAM41 HDDand 61 magnetic disks62 An optical disc and 63 magneto-optical discs64 Semiconductor memory and 81 An agent program82 Contents91 reproduction application program92 OSand 93 [A distribution system and 202 / A lock management center and 203 / A receiving set and 221 / Key program 221] A file system driver and 94 Data and 111 A program and 201

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-63298 (P2002-63298A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

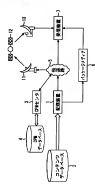
(51) Int.Cl.7)Int.Cl.' 識別記号			FΙ				テーマコート*(参考)		
G06F 17/60	1 4 2		G06F 17/60				142 5B049			
	ZEC						ZEC	5B085		
	302						302E	5 J 1 0 4		
	5 1 2						512			
15/00	3 3 0				15/00		3 3 0 Z			
		審查請求	未請求	請求	項の数11	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く		
(21)出願書号 特顧2000-247228(P2000-247228)		-247228)	(71)出職人 000002185							
					ソニー	株式会	社			
(22)出職日	平成12年8月17日(2000.8.17)				東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号		
			(72)	(72)発明者 松本			类樹			
					東京都	品川区	大崎1丁目11	番1号 ソニー		
			į .		ネット	ワーク	コンテンツ株	式会社内		
			(74)	人野升	100082	131				
					弁理士	稲本	義雄			
			ĺ							
								最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 提供装置および方法、情報処理装置および方法、並びに記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 不正な使用を確実に防止すると共に、専用プログラムを必要とせず、少ない費用で、コンテンツを利用する。

【解決手段】 配信装置 1は、受信装置 7への、コンテンツ、およびコンテンツの再生を制御するエージェント プログラムの近信を制御する、CPMデータペース4 は、コンテンツに対応する使用制限情報の記録を制御する。CPMセンタ3は、受信装置 7が実行するエージェ ントプログラムからの要求に対応して、受信装置 7への コンテンツに対応する使用制限情報の近信を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置にコンテンツを提供する提供装置において、

前記情報処理装置への、前記コンテンツ、および前記コンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御する第1の送信制御手段と、

前記コンテンツに対応する使用制限情報の記録を制御する記録制御手段と、

前記エージェントプログラムからの要求に対応して、前 記情報処理装置への、前記コンテンツに対応する前記使 用制限情報の送信を制御する第2の送信制御手段とを含 むことを特徴とする提供装置。

[請求項2] 前記第2の送信制御手段は、前記コンテ ンツの使用が許可されているとき、前記情報処理装置へ の、前記コンテンツに対応する壁の送信を更に制御する ことを特徴とする請求項1に記載の提供装置。

【請求項3】 情報処理装置にコンテンツを提供する提供装置の提供方法において、

前記情報処理装置への、前記コンテンツ、および前記コンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御する第1の送信制御ステップと、

前記コンテンツに対応する使用制限情報の記録を制御する記録制御ステップと、

前配エージェントプログラムからの要求に対応して、前 記情報処理装置への、前記コンテンツに対応する前記使 用制限情報の送信を制御する第2の送信制御ステップと を含むことを特徴とする提供方法。

【請求項4】 情報処理装置にコンテンツを提供する提供処理用のプログラムであって、

前記情報処理装置への、前記コンテンツ、および前記コンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御する第1の送信制御ステップと、

前記コンテンツに対応する使用制限情報の記録を制御する記録制御ステップと、

前記エージェントプログラムからの要求に対応して、前 記情報処理を置への、前記コンテンツに対応する前記使 用制限行程の送信を制御する第2の送信制御ステップと を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能な プログラムが記録されている記録媒体。

【請求項5】 提供装置からコンテンツと共に、前記コンテンツの再生を制御するエージェントプログラムを受債する情報処理装置において.

前記エージェントプログラムにより実現される、前記コンテンツを使用するとき、前記提供装置に前記コンテンツの使用制限情報を要求する要求手段と、

前記エージェントプログラムにより実現される、前記提 供装置から、前記コンテンツに対応する前記使用制限情報の受信を制御する受信制御手段と、

前記エージェントプログラムにより実現される、前記使 用制限情報を基に、前記コンテンツの使用が許可されて いるか否かを判定する判定手段と、

前記エージェントプログラムにより実現される、判定結果に対応して前記コンテンツの再生を制御する再生制御 手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【鯖求項6】 前記再生制御手段は、前記コンテンツの 使用が許可されているとき、前記提供装置から前記コン テンツに対応する鍵を取得することを特徴とする請求項 5に記載の情報処理装置。

[請求項7] 前記再生制御手段は、前記コンテンツの 使用が許可されていないとき、前記エージェントプログ ラムを消去することを特徴とする請求項5に記載の情報 処理装置。

【請求項8】 前記再生制御手段は、前記提供装置から 受信されたときに記憶された記憶アドレスと、前記コン テンツの再生が要求されたときの記憶アドレスに応じ て、前記コンテンツの再生をさらに制御することを特徴 とする請求項5に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記エージェントプログラムは、前記コンテンツに1対1に対応することを特徴とする請求項5に記載の情報処理装置。

【請求項10】 提供装置からコンテンツと共に、前記 コンテンツの再生を制御するエージェントプログラムを 受信する情報処理装置の情報処理方法において、

前記エージェントプログラムにより実現される、前記コンテンツを使用するとき、前記提供装置に前記コンテンツの使用制限情報を要求する要求ステップと、

前記エージェントプログラムにより実現される、前記提供装置から、前記コンテンツに対応する前記使用制限情報の受信を制御する受信制御ステップと、

前記エージェントプログラムにより実現される、前記使 用制限情報を基に、前記コンテンツの使用が許可されて いるか否かを判定する判定ステップと、

前記エージェントプログラムにより実現される、判定結果に対応して前記コンテンツの再生を制御する再生制御 ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項11】 提供装置からコンテンツと共に供給される情報処理用のプログラムであって、

前記コンテンツを使用するとき、前記提供装置に前記コンテンツの使用制限情報を要求する要求ステップと、

前記提供装置から、前記コンテンツに対応する前記使用 制限情報の受信を制御する受信制御ステップと、

前記使用制限情報を基に、前記コンテンツの使用が許可 されているか否かを判定する判定ステップと、

判定結果に対応して前記コンテンツの再生を制御する再 生制御ステップとを含むことを特徴とするコンピュータ が読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、提供装置および方

法、情報処理装置および方法、並びに記録媒体に関し、 特に、コンテンツの不正な使用を防止する提供装置およ び方法、情報処理装置および方法、並びに記録媒体に関 する。

[0002]

【従来の技術】著作権保護の為、画像、若しくは音声などのデータ、またはプログラムなどのコンテンツを暗号 化することにより、コンテンツの不正な使用を防止する 技術が利用されている。

[0003] また、コンテンツの不正な使用の防止の方法として、ネットワークなどの伝送路を介して、コンテンツを順次受信して、受信したコンテンツを順次両生する、いわゆるストリーミング再生も利用されている。ストリーミング再生は、例えば、RealAudio/RealVideo

(商標) またはQuìckTìme (商標) などのプログラムで 実現されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、暗号化されているコンテンツを復号して、再生するには、専用のプログラムが必要とされるという問題点がある。

【0005】また、ストリーミング再生をするためには、コンテンツの再生中は、総統してネットワークに接続していなければならず、通信費用およびインターネットサービスプロバイダへの接続費用がかかるという問題点がある。

[0006] 更に、高速な伝送が要求される、動画像な どのコンテンツのストリーミング再生においては、ブロ ードパンド伝送などの高速な伝送技術が実現したとして も、多数のクライアントから同一のサーバに多数のリク エストがあると、サーバは、リクエストに対応しきれな いという問題点がある。

[0007] 本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、不正な使用を確実に防止すると共に、専用 プログラムを必要とせず、少ない費用で、確実にコンテ ンツを利用することができるようにすることを目的とす る。

[0008]

【顕越を解決するための手段】請求項1に記載の提供装置は、情報処理機能への、コンテンツ、およびコンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御する首1の送信制御手段と、コンテンツに対応する使用制度情報の記憶を制御する記録があまり、エージェントプログラムからの要求に対応して、情報処理装置への、コンテンツに対応する使用制限情報の返済を制助する第2の送信制制する。

[0009] 第2の送信制御手段は、コンテンツの使用 が許可されているとき、情報処理装置への、コンテンツ に対応する鍵の送信を更に制御するようにすることがで きる。

【0010】請求項3に記載の提供方法は、情報処理装

置への、コンテンツ、およびコンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御する第1の送信 制御ステップと、コンテンツに対応する使用制限情報の 記録を制御する記録制御ステップと、エージェントプロ グラムからの要求に対応して、情報処理装置への、コン テンツに対応する使用制限情報の送信を制御する第2の 送信制御ステップとを含むことを特徴とする。

[0011] 請求項4に記載の記録媒体のプログラム は、情報処理装置への、コンテンツ、およびコンテンツ の再生を制御するエージェントプログラムの送信を制御 する第10送信制御ステップと、コンテンツに対応する 使用制限情報の記録を削離する記録制御ステップと、工 ージェントプログラムからの要収に対応して、情報処理 装置への、コンテンツに対応する使用制限情報の送信を 制御する第2の送信制御ステップとを含むことを特徴と する。

[0012] 請求項5に記載の情報処理装置は、エージ エントプログラムにより実現される、コンテンツを使用 するとき、提供装置にコンテンツの使用制限情報を要求 する要求手段と、エージェントプログラムにより実現さ れる、提供装置から、コンテンツに対応する使用制限情 報の受信を制御する受信制側手段と、エージェントプロ グラムにより実現される、使用制限情報を基に、コンテ ンツの使用が終可されているか否かを判定する制定手段 と、エージェントプログラムにより実現される、判定結 果に対応してコンテンツの再生を制御する再生制御手段 とを含むことを特徴とする。

【0013】再生制御手段は、コンテンツの使用が許可されているとき、提供装置からコンテンツに対応する鍵を取得するようにすることができる。

【0014】再生制御手段は、コンテンツの使用が許可されていないとき、エージェントプログラムを消去するようにすることができる。

[0015] 再生制御手段は、提供装置から受信された ときに記憶された記憶アドレスと、コンテンツの再生が 要求されたときの記憶アドレスに応じて、コンテンツの 再生をさらに制御するようにすることができる。

【0016】エージェントプログラムは、コンテンツに 1対1に対応するようにすることができるる。

[0017] 請求項 10に記載の情報処理方法は、エー ジェントプログラムにより実現される、コンテンツを使 用するとき、提供接置にコンテンツの使用制限保険を要 実現される 張は整置から、コンテンツに対応する使用 制限情報の受信を制御する受信制御ステップと、エージ ェントプログラムにより実現される、使用制限情報を基本 に、コンテンツの使用が新可されても多ずあや単常す る利定ステップと、エージェントプログラムにより実現 される、判定観尾に対応してコンテンツの再生参制御す る用型制御ステップとを含むことを確含とす。 [0018] 譲求項11に記載の記録媒体のプログラム は、コンテンツを使用するとき、提供装置にコンテンツ の使用制限情報を要求する要求ステップと、提供装置か ら、コンテンツに対応する使用制限情報の受信を制助する 受信制加ステップと、使用制限情報を基に プレステップと、使用制限情報を基に プレステップと、使用の再生を制御する 再生制御ステップとを含むこを特徴とする。 用生制御ステップとを含むこを特徴とする。

[0019] 譲攻項・に記載の提供装置、 請求項・に記載の提供方法、 および請求項・に記載の記録媒体においては、情報処理装置への、 コンテンツ、 およびコンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信が制御され、 コンテンツに対応する使用制限情報の記録が制御され、 エージェントプログラムからの要求に対応して、情報処理装置へのコンテンツに対応する使用制限情報

報の送信が制御される。 [0020] 請求項5に記載の情報処理装置、請求項1 のに記載の情報処理方法、および請求項11に記載の記 録媒体においては、コンテンツを使用するとき、提供装 置にコンテンツの使用制度情報が要求され、提供装 5、コンテンツの対対な3を使用制限情報の要估 5、コンテンツに対応3を使用制限情報の要估

れ、使用制限情報を基に、コンテンツの使用が許可され ているか否かが判定され、判定結果に対応してコンテン ツの再生が制御される。

[0021]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係るコンテンツ 伝送システムの第1の実施の形態を示す図である。

[0022] 配接接響1は、コンテンツデータベース2 から、画像(静止画像または動画像)、音声、若しくは テキストなどのデータ、またはコンピュータブログラム などのコンテンツを誘み出して、誘み出したコンテンツ を加工(例えば、所定の画像処理を適用する)し、オー サリング(編集)し、エンコードし、暗号化する。

[0023] コンテンツは、例えば、DES (Data Encryption Standard)、若しくはIDEA (International Data Encription Algorithm) などの共通鍵暗号方式、またはRSA若しくは楕円暗号などの公開鍵暗号方式で暗号化される。

[0024]コンテンツデータベース2は、画像(静止 画像または動画像)、音声、若しくはテキストなどのデータ、またはコンピュータフログラムなどのコンテンツ を記録している。コンテンツデータベース2は、配信装 置1に供給する。

[0025] 配信装置1は、予め記憶しているエージェ ントプログラムのソースプログラムをコンパイルして、 エージェントプログラムの実行プログラムを生成する。 配信装置1は、生成されたエージェントプログラムの実 行プログラムを、暗号化されているコンテンツにコンパ インして、エージェント業で形式ファイルを生成する。 [0026] 配信装置1は、暗号化されたコンテンツ と、所定のエージェントプログラムとがコンバインされ て生成されたエージェント実行形式ファイルを、伝送路 5を介して、受信装置7に供給する。

【0027】伝送路5は、例えば、ネットワーク、イン ターネット、CATV(Community Antenna Television)、 一般公衆電路回線、または地上局11、人工衛星12、 および受情アンテナ13などから構成される衛星通信シ ステムなどから構成される。

[0028] または、配信装置1は、エージェント実行 形式ファイルを、消去可能を光磁気ディスクなどのバッ ケージメディア6に格納して、受信装置7に供給する。 [0029] 受信装置7は、配信装置1から供給された エージェント実行形式ファイルを受信し、受信したエー ジェント実行形式ファイルを受信し、受信したエー ヴェント実が形式ファイルを与まれるエージェントプロ グラムを実行する。エージェントプログラムは、コンテ ンツの利用が許可されているとき、コンテンツを復号する。

[0030] 受信装置アにおいて実行されるエージェン トプログラムは、コンテンツを復号するとき、伝送路5 を介して、CPM (Conditional Playback Manager) セ ンタ3に、コンテンツを特定するためのコンテンツID (Identification) を迷信すると共に、コンテンツを復 号するための機体事項する。

【0031】CPMセンタ3は、コンテンツ新に、受信 装置7における再生などを管理する。CPMセンタ3 は、コンテンツの利用が許可されているとき (例えば、 使用期限内であるとき)、受信装置7からの要求に対応 して、コンテンツ!Dを話に、CPMデータベース4から コンテンツを復号するための配を読み出して、伝送路5 を介して、読み出した鍵を受信装置7に送信する。

【0032】CPMデータベース4は、コンテンツを特定するためのコンテンツIDに対応させて、コンテンツの有効期限、利用回数、現時点でのコンテンツの利用の可否、またはコンテンツを復写するための鍵などを記録している。CPMデータベース4は、CPMセンタ3からの要決に対応して、コンテンツIDに対応する鍵(コンテンツを復写するための鍵)をCPMセンタ3に供給すった。

【0033】CPMセンタ3は、コンテンツの利用が許可されていないとき(例えば、使用期限が過ぎたとき)、鍵を受信装置7に送信せず、有効期限が切れた旨を示すメッセージを受信装置7に送信する。

【0034】 C P Mセンタ3から鍵が供給されたとき、 受信装置 7 において実行されるエージェントプログラム は、C P M センタ3から受信した鍵を基に、コンテンツ を復号する。

【0035】CPMセンタ3から使用期限が過ぎた旨の メッセージが送信されたとき、受信装置7において実行 されるエージェントプログラムは、受信装置7に記録さ れているコンテンツを消去し、その後、自分自身を消去 する。

[0036] 図2は、配信被重1の構成を説明する図で ある。CPU(Central ProcessingUnit)31は、コン テンツを加工、オーサリング、エンコード、または暗号 化し、エージェントプログラムをコンパイルする各種ア ブリケーションプログラムや、OS(Operating Syste m)を実施に実行する。

【0037】ROM(Read-only Memory)32は、一般 的には、CPU31が使用するプログラムや演算用のパ ラメータのうちの基本的に固定のデータを機制する。R AM(Random-Access Memory)33は、CPU31の実 行において使用するプログラムや、その実行において適 宣変化するパラメータを格制する。これらはCPUパス などから構成されるホストパス34により相互に接続さ れている。

【0038】ホストパス34は、ブリッジ35を介して、PCI(Peripheral Component Interconnect/Interface)パスなどの外部パス36に接続されている。

【0039】キーボード38は、CPU31に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウスなどのポインティングデルイス39は、ディスプレイ40の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ40は、液晶最示装置す物はCRT(Cathode Ray Tube)などから扱り、接続をデキストやイメージで表示する。HDD (Hard Disk Drive) 41は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU31によって実行するプログラムや情報を記録または再生させる。

【0040】ドライブ42は、装着されている磁気ディ 入ク61、光ディスク62、光磁気ディスク63、ディ は半導体メモリ64に記載されているデータまたはプロ グラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、 インターフェース37、外部パス36、ブリッジ35、 およびホストパス34を介して接続されているRAM3 31に供給する。

【0041】 これらのキーボード38乃至ドライブ42は、インターフェース37に接続されており、インターフェース37に接続されており、インターフェース37は、外部バス36、ブリッジ35、およびホストバス34を介してCPU31に接続されている。 【0042】 通信部43は、伝送路5が接続され、CPU31、またはHDD41から供給されたデータ(例えば、コンテンツ10など)を、所定の方式のパケットに格めて、伝送路5を介して、送信するとともに、伝送路5を介して、受信したパケットに格納されているデータ(例えば、コンテンツなど)をCPU31、RAM33、またはHDD41に出かする。

【0043】通信部43は、外部バス36、ブリッジ35、およびホストバス34を介してCPU31に接続されている。

【0044】受信装置7およびCPMセンタ3は、それぞれ、配信装置1と同様の構成を有するので、その説明は省略する。

【0045】図3は、コンテンツとエージェントプログ ラムがコンバインされているエージェント実行形式ファ イルの構造を示す図である。

【0046】エージェント実行形式ファイルは、コンパイルされ実行形式とされたエージェントプログラム81、およびコンテンツ82から構成されている。

1、あるびコンアンフらとかつ特成されている。 【0047】コンテンツ82は、画像(静止画像または 動画像)、音声、若しくはテキストなどのデータ、また はコンピュータプログラムなどから構成される。

【0048】図4は、コンテンツ82が画像、音声、またはテキストなどのデータであるときの、エージェントプログラム81の動作を説明する図である。

【0049】エージェント実行形式ファイルが実行されたとき、エージェントプログラム81は、ファイルシステムドライバ93によりコンテンツに対応するファイルとして誘致されるように受信装置了に記録される。

【0050】再生アプリケーションプログラム91は、 OS92およびファイルシステムドライバ93を介し て、エージェントプログラム81が、データ94である かのように認識する。

【0051】 すなわち、エージェントプログラム81は、データ94のアドレスに替えて、自分自身のアドレスをファイルシステムドライパ93が検索するTOC(Table OfContents)に記憶させる。

【0052】 このようにすることで、ファイルシステム ドライバ93は、データ94の取得が要求されたとき、 エージェントプログラム81を起動する。高い換えれ ば、コンテンツである画像、音声、またはテキストなど のデータ94の脱み出しが単生アプリケーションプログ 力と91から要求されたとき、0592は、ファイルシ ステムドライバ93にデータ94に対応するアドレスか らの読み出しを実行させることにより、エージェントプ ログラム81を起動する。

【0053】図5は、コンテンツがプログラム111で あるときの、エージェントプログラム81の動作を説明 する図である。

【0054】エージェント実行形式ファイルが実行されたとき、エージェントプログラム81は、ファイルシステムドライバ93から、プログラム111に対応するファイルとして認識されるように受信装置7に記録される。

【0055】 OS92は、ファイルシステムドライバ9 多を介して、エージェントプログラム81を、プログラム ム111であるかのように設定する。プログラム111 の実行が要求されたとき、OS92は、ファイルシステ ムドライバ93にエージェントプログラム81を起動さ せる。 【0056】エージェントプログラム81は、プログラム111を復号して、復号したプログラム111をファイルシステムドライバ93に供給する。

[0057] ファイルシステムドライバ93は、供給されたプログラム111をRAM33にロードする。OS92は、RAM33にロードされたプログラム111を記動させる。

[0058] 勿論、復号されたプログラム111がロードされるのは、RAM33に限らず、OS92が管理する、RAM33とHDD41とで構成されるメモリ空間でもよい。

【0059】図6は、コンテンツ82の利用が許可されているときの、エージェントプログラム81の動作を説明する図である。

【0060】ファイルシステムドライバ93がデータ94に対応するアドレスからの読み出しを要求したとき、エージェントプログラム81は、伝送路5を介して、データ94に対応するコンテンツIDをCPMセンタ3に送信する。

[0061] CPMセンタ3は、コンテンツIDを基に、 データ94の利用が許可されているか否かを示すデータ をCPMデータベース4から取得し、データ94の利用 が許可されているか否かを判定する。

[0062] データ94の利用が許可されていると判定 された場合、CPMセンタ3は、CPMデータベース4 から、有効期限などと共に、コンテンツ10に対応する鍵 を取得して、取得した鍵を有効期限などと共に、伝送路 5を介して、エージェントプログラム81に送信する。

[0063] エージェントプログラム81は、CPMセンタ3から供給された、データ94に対応する鍵を受信して、受信した鍵でデータ94を復号する。エージェントプログラム81は、復号したデータ94をファイルシステムドライバ931に供給する。

【0064】ファイルシステムドライバ93は、復号したデータ94を、OS92を介して、再生アプリケーションプログラム91に供給する。

【0065】図7は、コンテンツ82の利用が許可されていないときの、エージェントプログラム81の動作を説明する図である。

【0066】ファイルシステムドライバ93がデータ94に対応するアドレスからの誘み出しを要求したとき、エージェントプログラム81は、伝送路5を介して、データ94に対応するコンテンツIDをCPMセンタ3に送信する。

【0067】 CPMセンタ3は、コンテンツIDを基に、 データ94の利用が許可されているか否かを示すデータ をCPMデータベース4から取得し、データ94の利用 が許可されているか否かを判定する。

【0068】データ94の利用が許可されてないと判定 された場合、CPMセンタ3は、データ94の利用が許 可されてない旨のメッセージ(例えば、有効期限切れで あることを示すメッセージ)を、伝送路5を介して、エ ージェントプログラム81に供給する。

[0069] データ94の利用が許可されていない旨の メッセージを受情したエージェントプログラム81は、 リードエラーを示すメッセージをファイルシステムドラ イバ93に供給すると共に、受信装置7にデータ94を 刑去させ、データ94を消去した後、自分自身を消去さ せる。

[0070] 図8は、配信装置1の配信の処理を説明するフローチャートである。ステップ511において、配信装置1は、コンテンツデータベース2からコンテンツ82を取得する。

【0071】ステップS12において、配信装置1は、取得したコンテンツ82をエンコードする。例えば、コンテンツ82が画像であるとき、配信装置1は、MPEG(Moving Picture Experts Group)2方式でコンテンツ82をエンコードする。

【0072】ステップ5 13において、配信装置 1は、エージェントプログラム81のソースプログラムを取得する。ステップ514において、配信装置 1は、エージェントプログラム81をコンパイルすると共に、鍵を生成する、生成した鍵は、CPMセンタ3に栄給される。CPMセンタ3は、鍵をCPMテータベース4に記録させる。

【0073】ステップS15において、配信装置1は、 生成した鍵を基に、エンコードされているコンテンツ8 2を暗号化する。

[0074] ステップS16において、配信装置1は、 暗号化されたコンテンツ82、およびコンパイルされ、 実行形式とされたエージェントプログラム81をコンパ インする。

[0075] ステップS17において、配信装置1は、 コンパインされたコンテンツ82およびエージェントブ ログラム81から、エージェント実行形式ファイルを生 成する.

【0076】ステップS18において、配信装置1は、 エージェント実行形式ファイルを伝送路5を介して、受 信装置7に配信して、処理は終了する。

【0077】 てのように、配信装置1は、コンパインされたコンテンツ82およびエージェントプログラム81 を含むエージェント実行形式ファイルを受信装置7に配信する。

【0078】次に、受信装置7による受信の処理を図9 のフローチャートを参照して説明する。ステップS31 において、受信装置7は、配信装置1から送信された配 信子・タであるエージェント実行形式ファイルを受信す

【0079】ステップS32において、受信装置7は、 受信装置7への使用者による操作(例えば、エージェン ト実行形式ファイルに対応するアイコンがダブルクリックされるなど)に対応して、エージェント実行形式ファイルに含まれるエージェントプログラム8 1 年実行する (エージェント実行形式ファイルそのものを聞くことにより、エージェントプログラム8 1 た実行する受信装置 7 は、エージェントヌログラム8 1 を実行する受信装置 7 は、エージェント実行形式ファイルをエージェントプログラム8 1 とコンテンツ8 2 とに分離する。

[0081] ステップS34において、エージェントプログラム81を実行する受信装置7は、分離されたコンテンツ82 (暗号化されている)を図示せぬハードディスクなどに枠納する。

[0082] ステップS35において、エージェントブ ログラム81を実行する受信装置7は、分離されたエー ジェントブログラム81を図示せぬハードディスクなど に格納する。

[0083] ステップら36において、エージェントブログラム81を実行する受信装置では、エージェントブログラム81をコンテンツ82としてファイルシステムドライバ93に認識させて、処理は終了する。

[0084] このように、受信装置 7 は、受信したエージェント実行形式ファイルを実行して、エージェント実行形式ファイルに含まれるエージェントプログラム81とコンテンツ82とをそれぞれに格納することができる。エージェントプログラム81は、ファイルシステムドライバ93にコンテンツ82として設隆される。

[0085] 次に、コンテンツ82を開く操作により起動されたエージェントプログラム81を実行する受信装置7によるコンテンツ82の利用の処理を図10のフローチャートを参照して説明する。

【0086】ステップS51において、エージェントプ ログラム81を実行する受信装置すは、CPMセンタ3 に、コンテンツ82に対応するコンテンツIDを送信す る。CPMセンタ3は、CPMデータベース4にコンテンツIDを供信して、コンテン982の有効開限、および コンテンツ82を復号するための鍵を取得する。CPM センタ3は、コンテンツ82の有効期限を受信装置7に 供給する。

[0087] ステップS52において、受信装置 1は、 コンテンツIDに対応するコンテンツ82の有効開限を取 得する、ステップ553において、受信装置 7は、コン テンツ82が有効期限内であるか否かを判定し、有効期 限内であると判定された場合、CPMセンタ3に離を要 求する。CPMセンタ3は、コンテンツ82を復等する 鍵を受信装置了に送信する。

[0088] ステップS54において、受信装置7は、 コンテンツ82を復与する鍵を取得する。ステップS5 Sにおいて、受信装置7は、取得した鍵でコンテンツ8 2を復号する。 【0089】ステップS56において、受信装置7は、 コンテンツ82をファイルシステムドライバ93に供給 して、処理は終了する。

【0090】ステップS53において、有効期限が過ぎたと判定された場合、ステップS57に進み、受信装置7は、コンテンツ82を消去する。

【0091】ステップS58において、エージェントプログラム81を実行する受信装置7は、エージェントプログラム81自身を消去して、処理は終了する。

[0092] このように、コンテンツを間く操作により 起動されたエージェントプログラム81を実行する受信 装置では、コンテンツ820有効期限をCPMセンタ3 から取得し、有効期限内であるとき、コンテンツ82を 復号し、有効期限が過ぎたとき、コンテンツ82を消去 して、エージェントプログラム81目身を消去する。

[0093] このようにすることで、有効関例のデータ の改竄による不正な利用を防止するとともに、有効開限 が過ぎたコンテンツ82の不正な利用を確実に防止する ことができる。更に、利用することができなくなったコ ンテンツ82を迅速に消去するので、コンテンツ82を 記録しているハードディスクなどの媒体を有効に利用す ることができる。

【0094】また、コンテンツ82の利用においては、 特別な再生プログラムを必要としない。

【0095】コンテンツ82を他の記録媒体または再生 機器などにコピーしても、エージェントプログラム81 が無いので、コピーしたコンテンツ82を利用すること は不可能である。

[0096] 更に、例えば、コンテンツの権利者の要求 に対応して、CPMデータベース4に配触されているコ ンテンツ8204枚別限、利用回数、または現場点での コンテンツ820利用の可否などを変更すれば、即座 に、受信装置7におけるコンテンツ82の利用の形態を 制御することができる。

【0097】図11は、本発明に係るコンテンツ伝送システムの第2の家族の形態を示す図である。

【0098】図1において、図1に示すコンテンツ伝送システムと同様な部分には、同一の番号を付してあり、 その説明は省略する。

【0099】配信装置201は、コンテンツデータベー ス2から供給されたコンテンツを符号化し、鍵管理セン タ202から供給された鍵を基に、符号化されたコンテ ンツを暗号化する。

[0100] 配信装置201は、鍵プログラムを予め記録している。配信装置201は、鍵管理センタ202から鍵と共に供給された、コンテンツの再生回数に対応する利用計数を、鍵と共に鍵プログラム内に配信する。

【0101】配信装置201は、鍵および利用計数を記憶している鍵プログラムをコンパイルして、実行形式の鍵プログラムをおンパイルして、実行形式の鍵プログラムと暗号化されたコンテンツとを1対1にコ

- ンバインして、実行形式ファイルを生成する。配信装置 201は、実行形式の鍵プログラムとコンテンツとがコ ンバインされた実行形式ファイルを、伝送路5を介し て、受信装置203に配信する。
- [0102] 鍵管理センタ202は、コンテンツを暗号 化または復号する鍵を生成して、配信装置201に供給 変管理センタ202は、コンテンツの再生回数に 対応する利用計数を配信装置201に供給すると共に、 自分自身に登録する。
- [0103] 練管理センタ202は、伝送路5を介して、受信装置203からコンテンツIDを受信したとき、コンテンツIDに対応するコンテンツの再生条件を受信装置203に供給する。
- 【0104】鍵管理センタ202は、受信装置203のコンテンツの利用回数に対応して、課金の処理を実行す
- 【0105】受信装置203は、実行形式の鍵プログラムとコンテンツとが1対1にコンパインされた実行形式ファイルを受信すると、実行形式ファイルを関にませた。 形式ファイルが開かれると、受信装置203は、実行形式ファイルに含まれている鍵プログラムを実行する。
- [0 1 0 6] 継ブログラムを実行する受信被面 2 0 3 は、実行形式ファイルに含まれているコンテンツを記録 すると共に、OS 9 2 のレンストリなどを更新すること により、鍵プログラムを常駐プログラムとする。常駐プ ログラムとされた鍵プログラムと、受信装値 2 0 3 の何 別情報(例えば、受信装置 2 0 3 固有の10、または書き 込まれた記録メディア若しくはメモリ上のアドレスな ど)を記憶すると
- 【0107】配信装置201および受信装置203は、配信装置1と同様の構成を有するので、その説明は省略する。
- 【0108】図12に示すように、鍵プログラム221は、再生アプリケーションプログラム91から、059 2およびファイルシステムドライバ93を介して、コンテンツであるデータ94の利用が要求されたとき、伝送路5を介して、鍵管理センタ202にデータ94に対応するコンテンツIDに対応するコンテンツであるデータ94の再生条件(例えば、有効期限など)を受信する。
- [0109] 鍵プログラム221は、鍵管理センタ20 2から受情した、データ94の再生条件を基に、コンテ ンツであるデータ94を復号するか、または自分自身を 消去する。
- 【0110】従って、コンテンツをコピーした機器などにおいて、鍵プログラム221が無いとき、コンテンツを利用することは不可能である。
- 【0 1 1 1】鍵プログラム 2 2 1 は、コンテンツである データ 9 4 を復号したとき、自分自身の内部に記憶して

- いる、コンテンツの再生回数に対応する利用計数をデク リメントする。鍵プログラム221は、利用計数が0に なったとき、自分自身を消去する。
- [0112] 次に、配信装置201および鍵管理センタ 202による配信の処理を図13のフローチャートを参 照して説明する。ステップS101において、配信装置 201は、コンテンツデータベース2からコンテンツを 取得する。
- [0113] ステップS102において、配信装置201は、取得したコンテンツをエンコードする。例えば、コンテンツが画像であるとき、配信装置201は、MPEG2方式でエンコードする。
- 【0114】ステップS103において、鍵管理センタ 202は、コンテンツに対応する利用計数および鍵を生成して、利用計数および鍵を配信装置201に供給す
- [0115] ステップS104において、配信装置20 1は、盤管理センタ202から供給された鍵を基に、コ ンテンツデータベース2から取得したコンテンツを暗号 化する。
- 【0116】ステップS105において、配信装置20 1は、錠プログラム221のソースプログラムを生成す る。配信装置201は、予め配便している、錠プログラ ム221のソースプログラムを利用するようにしてもよ い。
- 【0117】ステップS106において、配信装置201は、利用計数を鍵プログラム221のソースプログラムに記憶(格納)する。
- 【0118】ステップS107において、配信装置201は、鍵を鍵プログラム221のソースプログラムに記憶(格納)する。
- 【0119】ステップS108において、配信装置20 1は、鍵および利用計数を記憶している鍵プログラム2 21をコンパイルして、実行プログラムを生成する。
- [0120] ステップS109において、配信装置20 1は、鍵プログラム221の実行プログラムと、暗号化 されたコンテンツとをコンパインして、実行形式ファイ ルを生成する。
- [0121] ステップS 110において、配信装置20 1は、鍵プログラム221の実行プログラムと、暗号化されたコンテンツとがコンパインされた実行形式ファイルを、伝送路5を介して、受信装置203に配信する。 [0122] ステップS 111において、鍵管理センタ 202は、ステップS 103の処理で生成した利用計数を登録して、処理出終すする。
- 【0123】 このように、配信装置201は、鍵および 利用計数を記憶した鍵プログラム221の実行プログラ ムと、暗号化されたコンテンツとがコンパインされた実 行形式ファイルを、伝送路5を介して、受信装置203 に配信する。

- 【0124】次に、受信装置203による実行形式ファイルの受信の処理を、図14のフローチャートを参照して説明する。
- [0125] ステップS131において、受信装置20 3は、配信装置201から配信された、鍵および利用計 数を記憶している鍵プログラム221の実行プログラム と、暗号化されたコンテンツとがコンパインされた実行 形式ファイルを受信する。ステップS132において、 受信装置203は、受信した実行形式ファイルに含まれ る鍵プログラム221を実行する。
- [0126] ステップS133において、鍵プログラム 221を実行する受情装置203は、実行形式ファイル に含まれるコンテンツを受信装置203の内部(例え は、ハードディスク)に記録する。
- [0127] ステップ5134において、鍵プログラム 221を実行する受情装置203は、受信装置203の システム情報を取得して、取得したシステム情報を鍵プ ログラム221の内部に記憶する。
- 【0128】ステップS135において、鍵プログラム 221を実行する受信装置203は、実行している鍵プログラム221を常駐させて、処理は終了する。
- [0129] このように、受信装置203は、実行形式ファイルを受信すると、鍵プログラム221を実行する。鍵プログラム221は、受信装置203のシステム情報を記憶して、自分自身を常駐させる。
- 【0130】次に、鍵プログラム221を常駐している 受信装置203によるコンテンツの利用の処理を図15 のフローチャートを参照して説明する。ステップS15 において、鍵プログラム221は、アクセスを待機する。ステップS152において、鍵プログラム221は、アクセスを24
- は、ファイルシステムドライパ93から供給されるメッセージを基に、アクセスされたか否かを判定し、アクセスされていないと判定された場合、ステップS151に戻り、アクセスを待機する。
- [0131] ステップS152において、アクセスされたと判定された場合、ステップS153に進み、観ブのプカ221は、受信装置203からシステム情報を取得し、取得したシステム情報と実行形式ファイルが受信されたとき取得されたステム情報と実行形式ファイルが受信されたようなデップS153において、取得したシステム情報と一数すると判定された場合、ステップS154に進み、鍵プログラム21は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202に、コンテンツと対応するプログラム221は、元
- [0132] ステップS155において、鍵プログラム 221は、伝送路5を介して、鍵管理センタ202から コンテンツに対応する再生条件(例えば、有効期限等を 含む)を取得する。
- 【0133】鍵プログラム221は、鍵管理センタ20

- 2から利用計数を含む再生条件を受信したとき、その内 部に記憶している利用計数を、受信した利用計数に置き 接えるようにしてもよい。このようにすることで、コン テンツを受信装置203に供給した後でも、コンテンツ の利用回数を即席に更新することができる。
- 【0 1 3 4】 ステップS 1 5 6 において、鰻ブログラム 2 2 1 は、再生条件を基に、コンテンツが有効か否かを 制定し、コンテンツが有効であると判定された場合、ステップS 1 5 7 に進み、コンテンツを復写し、復号した コンテンツをファイルシステムドライバ 9 3 に供給す
- 【0135】ステップS158において、鍵プログラム 221は、内部に記憶している利用計数をデクリメント する。
- [0136] ステップS159において、鍵プログラム221は、利用計数が0であるか否かを判定し、利用計数が0であるか否かを判定し、利用計数が0でないと判定された場合、ステップS151に戻り、コンテンツの利用の処理を繰り返す。
- [0137] ステップS159において、利用計数が0 であると判定された場合、コンテンツはこれ以上利用で きないので、ステップS160に進み、鍵プログラム2 21は、自分自身を消去して、処理は終了する。
- 【0138】ステップS153において、取得したシステム情報がステップS134で取得したシステム情報と一致しないと判定された場合、不正コピーしたものとみなし、ステップS160に進み、鍵プログラム221は、自分自身を消去して、処理は終了する。
- 【0139】ステップS156において、コンテンツが 有効でないと判定された場合、または、鍵管理センタ 02から再生条件を取得できい場合(例えば、鍵管理 センタ202がサービスを停止したとき)、コンテンツ はこれ以上利用できないので、ステップS160に進 み、鍵プログラム221は、自分自身を消去して、処理 は終了する。
- 【0140】このように、鍵プログラム221は、受信 装置203のシステム情報が変化しているとき、不正コ ピーされたものとみなして、自分自身を消去して、コン テンツの不正利用を防止する。
- [0141] 継ブログラム221は、雑管理センタ20 2から供給された再生条件、および利用計数を基に、コ ンテンツの利用を許可するか否かを判定し、コンテンツ の利用が許可された場合、コンテンツを復号して、復号 したコンテンツをファイルシステムドライバ93に供給 する。
- [0142] 鍵プログラム221は、コンテンツの利用 が許可されない場合、または不正な利用であると判定さ れた場合、自分自身を消去して、コンテンツの不正利用 を防止する。
- 【0143】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行

させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより 実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプロ グラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコン ビュータ、または、各種のプログラムをインストールす ることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば 汎用のパーソナルコンピュータなどに、配機媒体からイ ンストールされる。

- 【0144】 この記録媒体は、図2に示すように、コン ビュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するため に配布される、プログラムが記録されている磁気ディス 61 (フロッビディスクを含む)、光ディスク62
- (CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク63
- (MD (Mini-Disc)を含む) 、若しくは半導体メモリ6 4などよりなるパッケージメディアにより構成されるだ けでなく、コンピュータに予め組み込まれた状態でユー ザに提供される、プログラムが記録されているROM 3 2や、HDD 4 1などで構成される。
- 【0145】また、記録媒体は、図1に示すように、コンテンツと共に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、若しくは半導体メモリなどよりなるパッケージメディア6により構成される。
- [0146] なお、本明細書において、記録媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも除系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。
- 【0147】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

[0148]

ようになる。

【発明の効果】請求項 1 に記載の提供装置。請求項 3 に配載の提供方法、および請求項 4 に配載の記録媒体に れば、情報処理装置への、コンテンツ、およびコンテンツの再生を制御するエージェントプログラムの送信が制御され、エージェントプログラムからの要求に対応して、情報処理装置へのコンテンツに対応する使用制限情報の送替が制御されるようにしたので、不正な使用を収取さ渡が制御されるようにしたので、不正な使用を収取されていませば、申

【0149】請求項5に記載の情報処理装置、請求項1 0に記載の情報処理方法、および請求項11に記載の記 鍵媒体によれば、ファランツを使用するとき、提供装置 にコンテンツの使用制限情報が要求され、提供装置か ら、コンテンツに対応する使用制限情報の受信が削壊さ

ない費用で、確実にコンテンツを利用することができる

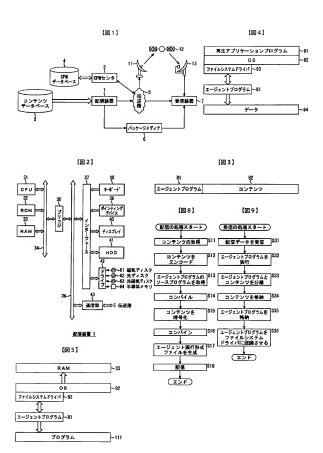
れ、使用制限情報を基に、コンテンツの使用が終可され でのあるかが判定され、判定結果に対応してコンテン ツの再生が制御されるようにしたので、不正な使用を確 実に防止すると共に、専用プログラムを必要とせず、少 ない費用で、確実にコンテンツを利用することができる ようになる。

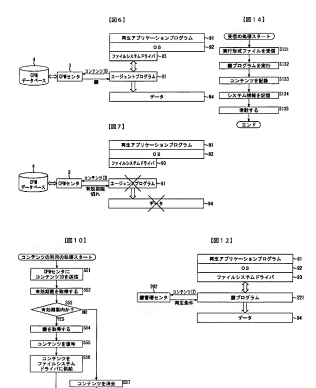
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るコンテンツ伝送システムの第1の 実施の形態を示す図である。

- 【図2】配信装置1の構成を説明する図である。
- 【図3】エージェント実行形式ファイルの構造を示す図 である。
- 【図4】エージェントプログラム81の動作を説明する 図である。
- 【図5】エージェントプログラム81の動作を説明する 図である。
- 【図6】エージェントプログラム81の動作を説明する 図である。
- 【図7】エージェントプログラム81の動作を説明する 図である。
 - 【図8】配信の処理を説明するフローチャートである。 【図9】受信の処理を説明するフローチャートである。 【図10】コンテンツの利用の処理を説明するフローチ
- ャートである。
 【図11】本発明に係るコンテンツ伝送システムの第2
- の実施の形態を示す図である。 【図12】鍵プログラム221221の動作を説明する
- 図である。 【図13】配信の処理を説明するフローチャートであ
- 【図14】受信の処理を説明するフローチャートであ z
- 【図15】コンテンツの利用の処理を説明するフローチャートである。 【符号の説明】
- 18 正保整理。 2 コンテンツデータベース。 3 CPMセンタ。 4 CPMデータベース。 5 伝送 路。 6 パッケージメディア。 7 受信装置。 3 1 CPU、3 2 ROM。 3 3 RAM。 41 HDD。 61 磁気ディスク。 6 4 半導体メモリ。 8 1 エージェントプログラム。 8 2 コンテンツ。 9 1 再生アプリケーションプログラム。 9 2 OS。 9 3 ファイルンステムドライバ。 9 4 データ。 1 1 1 プログラム。 2 01 配信装置。 2 20 2 総管理センタ。 20 3 受信者置

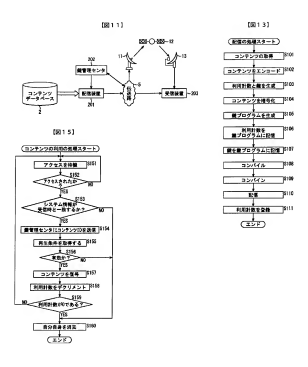
鍵プログラム221





自分自身を消去

(ヨシド)



フロントベージの続き

(51) Int. CI. 7 難別記号 FI デーマコード (参考) H O 4 L 9/08 H O 4 L 9/00 6 O 1 B F ターム(参考) 58049 AAOS 8811 CCOS CC21 DD01 DD05 EC01 EC07 FF03 FF04 FF09 G604 G607 G610 S8085 AAOS AE13 AE29 8E07 8604 8607 CE06 CE08 5J104 AAO1 AA12 EA01 EA04 EA16 NA02 PA07